

# UPSSSC

Previous Year Paper  
Chakbandi Lekhpal  
(1 Oct 2019 Shift 1)

---

## 150 Questions

**Que. 1** उस विकल्प को चुनिए जिसका आकृति (C) से वही संबंध है जो आकृति (B) का आकृति (A) से है



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 2** बेजोड़ शब्द को पहचानिये।

वर्ग, त्रिभुज, समचतुर्भुज, वृत्त, समांतर चतुर्भुज, आयत, पंचभुज, षट्भुज

1. त्रिभुज
2. वृत्त
3. समचतुर्भुज
4. षट्भुज

**Testbook Solution** Correct Option - 2

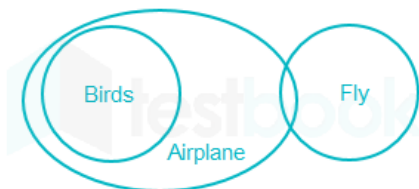
**Que. 3** नीचे दी गई सूची में ऐसी आकृतियाँ हैं जिनमें कुछ समानता (सार्व) है। नीचे दिए गए विकल्पों में से,

बेलन, घनाभ, गोला, प्रिज्म, पिरामिड, घन, उस विकल्प की पहचान कीजिये जिसे इस सूची के भाग के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।

1. समचतुर्भुज
2. शंकु
3. वर्ग
4. समानांतर चतुर्भुज

**Testbook Solution** Correct Option - 2

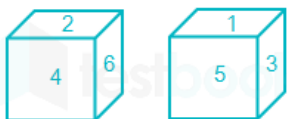
**Que. 4** नीचे दिए गए वेन आरेख का अध्ययन कीजिये और पहचानिये कि आरेख के संदर्भ में कौन सा विकल्प सही है।



1. कुछ पक्षी हवाई जहाज नहीं हैं।
2. सभी हवाई जहाज पक्षी हैं।
3. सभी पक्षी उड़ सकते हैं।
4. कुछ हवाई जहाज उड़ सकते हैं

**Testbook Solution** Correct Option - 4

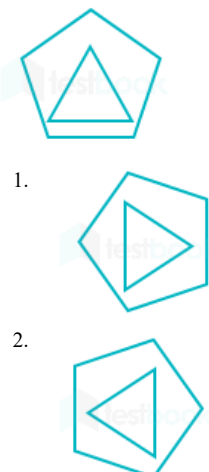
**Que. 5** एक पासे की दो स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। यदि संख्या 6, संख्या 3 के ठीक विपरीत है, तो कौन सी संख्या संख्या 2 के ठीक विपरीत होगी?



1. 1
2. 4
3. 5
4. 6

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 6** नीचे दी गई आकृति में, यदि पंचभुज को एक बार  $270^\circ$  वामावर्त घुमाया जाता है और त्रिभुज को दो बार  $270^\circ$  वामावर्त घुमाया जाता है, तो परिणामी आकृति क्या होगी?



3.



4.



**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 7** उस विकल्प को चुनिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

रसोई : फ्रिज : स्थानघर : ?

1. टेलीविजन
2. गर्म पानी का स्रोत (गीजर)
3. माइक्रोवेव ओवन
4. सिलाइंस मशीन

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 8** एक निश्चित कूट भाषा में, यदि BRAKES को TAGPNX लिखा जाता है और CLUTCH को IBEJWR लिखा जाता है, तो WHEELS को किस रूप में लिखा जाएगा?

1. TVMGFD
2. TVNEHB
3. XRJJHB
4. TVNFHB

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 9** एक निश्चित कूट भाषा में, यदि RAMESH को SBNFTI और MITALI को NJUBMJ के रूप में लिखा जाता है, तो RANBIR शब्द को कैसे लिखा जाएगा?

1. SBOCJS
2. SCODIT
3. TBPDJT
4. TBPCES

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 10** दीपिका, प्रियंका की सास हैं जिनके पति रणबीर की पत्नी के ससुर हैं। सलमान, दीपिका के पति का एकमात्र पुत्र है जबकि कैटरीना, रणबीर की मां की एकमात्र पुत्री है। सलमान का कैटरीना से क्या संबंध है?

1. पति
2. भाई
3. पिता
4. ग्रैंडफादर

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 11** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तथ्य कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन :**

1. कुछ शेर बिल्लियाँ हैं।
2. सभी बिल्लियाँ बाघ हैं।
3. कोई बाघ हाथी नहीं है।
4. सभी हाथी खरगोश हैं।

**निष्कर्ष :**

- I) कुछ बाघ शेर हैं।
  - II) कोई हाथी शेर नहीं है।
  - III) कुछ बिल्लियाँ हाथी हैं।
  - IV) कुछ बाघ बिल्लियाँ हैं।
1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  2. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
  3. केवल निष्कर्ष I और IV अनुसरण करते हैं।
  4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 12** वह विकल्प चुनिए जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

SUPER, PSRUE, RPESU, ERUPS, ?, SUPER

1. PSRUE
2. UESRP
3. EURSP
4. USERP

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 13** नीचे दी गई श्रृंखला में वह संख्या चुनिए जो प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

51, 44, 49, 42, 47, 40, 45, 38, ?

1. 31
2. 33
3. 43
4. 45

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 14** दो मित्रों रमेश और राजेश की आयु का अनुपात 4 : 3 है।

इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी अतिरिक्त रूप से आवश्यक है?

रमेश और राजेश की औसत आयु क्या है?

1. रमेश, राधा से 10 वर्ष बड़ा है, जो राजेश की छोटी बहन है।
2. रमेश के पिता और राजेश की माँ की आयु का अंतर 8 वर्ष है।
3. 6 वर्ष पहले, रमेश और राजेश की आयु का अनुपात 3 : 2 था।
4. राजेश जब सीनियर के जी में थे तब रमेश 12 वर्ष के थे।

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 15** पांच मित्र A, B, C, D और E एक पंक्ति में बैठे हैं और फिल्म देख रहे हैं। A और D अंतिम छोर पर बैठते हैं जबकि B ठीक बीच में बैठता है।

A के निकटतम कौन बैठता है, इसका उत्तर देने के लिए किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता है?

1. B, C और E दोनों के निकटतम बैठता है
2. C, D के निकटतम नहीं बैठता है।
3. C, B के निकटतम बैठता है।
4. B, E के निकटम बैठता है।

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 16** A, B का भाई है और C और D का पुत्र है। E, B का पति है और F का पिता है।

C, A से किस प्रकार संबंधित है, इसका उत्तर देने के लिए किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता है?

1. B, C और D की एकमात्र पुत्री है।
2. D, F का मैटरनल ग्रैंडफादर है।
3. F, C का एकमात्र ग्रैंडसन है।
4. A, C का पुत्र है

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 17** एक निश्चित कूट भाषा में, INCOME को HPENOG के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में SAVING को कैसे लिखा जाएगा?

1. RCVHPG
2. RECHIP
3. RCXHPI
4. RCXHPG

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 18** यदि किसी कूट भाषा में MIND को IMDN लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GAME को कैसे लिखा जाएगा?

1. GEMA
2. MEGA
3. AGEM
4. EGAM

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 19** दी गई शृंखला में, एक संख्या गलत है। वह गलत संख्या चुनिए।

18, 22, 44, 48, 52, 100, 200

1. 48
2. 52
3. 100
4. 200

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 20** वह संख्या चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में आगे आएगी।

3, 4, 13, 38, 87, 168, ?

1. 199
2. 289

3. 203

4. 259

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 21** यदि  $XAY$  का अर्थ है  $X^2 + Y^2$  है

$XY$  का अर्थ  $X^2 - Y^2$  है

$XY$  का अर्थ  $(X + Y)^2$  है

$XY$  का अर्थ  $(X - Y)^2$  है

तो निम्नलिखित में से क्या सत्य है?

1.  $(7C3) - (6D6) = -100$

2.  $(3C2) D (5B5) = 624$

3.  $(3A2) B (5C4) = 88$

4.  $216D256 = 1600$

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 22** यदि  $P + Q$  का अर्थ है कि  $P, Q$  की बहन है,

$P \div Q$  का अर्थ है कि  $P, Q$  की माता है

$P \times Q$  का अर्थ है कि  $P, Q$  का भाई है,

तो निम्न में से किसका अर्थ है कि  $A, D$  की आंटी/ताई/फूफी है?

1.  $A \div E \times D$

2.  $F \div A + E \times D$

3.  $A + B \div C \times D$

4.  $A \times E + B \times C \div D$

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 23** वह विकल्प चुनिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

दाब : पास्कल :: विद्युत - धारा : ?

1. वाल्ट

2. जूल

3. वाट

4. एम्पीयर

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 24** दिए गए कथन और निष्कर्ष को ध्यान से पढ़िए और तय कीजिये कि कौन सा निष्कर्ष (निष्कर्षों) कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

भारतीय सिनेमा में बदलता समय इस बात का गवाह है कि सितारों (अभिनेताओं) की बड़े बजट की फिल्में खराब प्रदर्शन कर रही हैं और कई छोटे बजट की थीम वाली फिल्में अच्छा कारोबार कर रही हैं।

**निष्कर्ष:**

(i) छोटे बजट की फिल्में सितारों के चयन को ज्यादा महत्व दिए बिना अपनी कथा सामग्री के कारण बेहद सफल रही हैं।

(ii) बड़े सितारों (अभिनेताओं) के चयन के कारण बड़े बजट की फिल्में बॉक्स ऑफिस पर असफल रही हैं।

1. केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।

3. दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) अनुसरण करते हैं।
4. न तो निष्कर्ष (i) और न ही (ii) अनुसरण करता है

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 25** गाँव P, गाँव A के पूर्व में है। गाँव R, गाँव P के उत्तर में है। गाँव S, गाँव R के पश्चिम में है। गाँव S, गाँव P की किस दिशा में है?

1. दक्षिण - पूर्व
2. दक्षिण - पश्चिम
3. उत्तर - पश्चिम
4. उत्तर-पूर्व

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 26** निम्न में से कौन सा कीबोर्ड शॉर्टकट विडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में स्टार्ट मेन्यू को दर्शाता है?

1. Ctrl + Z
2. Alt + स्पेसबार
3. Ctrl + Esc
4. Alt + इंटर

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 27** निम्नलिखित में से किसे 'कंप्यूटिंग के जनक' के रूप में जाना जाता है?

1. चार्ल्स बैबेज
2. टिम बर्नर्स ली
3. फिलिप डॉन एस्ट्रिज
4. जेम्स गोस्लिंग

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 28** विडोज 10 को पहली बार प्रीव्यू के रूप में निम्नलिखित में से किस दिन जारी किया गया था?

1. 1 जनवरी 2013
2. 12 जुलाई 2014
3. 1 अक्टूबर 2014
4. 12 दिसंबर 2015

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 29** उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में हर साल बटेश्वर मेले का आयोजन किया जाता है?

1. कानपुर
2. वाराणसी
3. मधुरा
4. आगरा

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 30** उत्तर प्रदेश के आगरा जिले में देशी किस्म की कपास की बुवाई के लिए निम्नलिखित में से कौन सा समय उपयुक्त है?

1. अप्रैल का पहला पखवाड़ा

2. अप्रैल का मध्य
3. मई का पहला पखवाड़ा
4. मई का मध्य

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 31** 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश की जनसंख्या का विकास प्रतिशत कितना है?

1. 20.21%
2. 20.23%
3. 20.30%
4. 20.32%

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 32** केंद्र सरकार की अफीम की फैक्ट्री उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

1. वाराणसी
2. गाजीपुर
3. बलिआ
4. कानपुर

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 33** उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय रेलवे की कोच निर्माण इकाई, मॉडर्न रेल कोच फैक्ट्री (मॉडर्न कोच फैक्ट्री) स्थित है?

1. रायबरेली
2. मुगलसराय
3. प्रयागराज (इलाहाबाद)
4. लखनऊ

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 34** काशी उत्तर प्रदेश में स्थित एक प्रसिद्ध भारतीय तीर्थस्थल है। यह निम्नलिखित में से किस नदी के तट पर स्थित है?

1. गोमती
2. सरयू
3. यमुना
4. गंगा

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 35** गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड क्राफ्ट्स उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

1. लखनऊ
2. कानपुर
3. वाराणसी
4. गोरखपुर

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 36** उत्तर प्रदेश का लखनऊ शहर निम्नलिखित में से किस हथकरघा उत्पादन केंद्र के लिए प्रसिद्ध है?

1. खादी छपाई
2. साड़ी
3. चिकन का काम
4. जरी के कपड़े

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 37** उत्तर प्रदेश का एक शहर फिरोजाबाद निम्नलिखित में से किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?

1. साड़
2. सीमेंट
3. काँच
4. ताले

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 38** निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह को दबाने में अंग्रेजों की मदद नहीं की?

1. ग्वालियर के सिंधिया
2. अवध की बेगम हजरत महल
3. हैदराबाद के निज़ाम
4. भोपाल की सिंकंदर बेगम

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 39** ब्रिटिश भारत सरकार ने बंगाल के विभाजन को लागू करने के निर्णय की घोषणा कब की?

1. 7 अगस्त 1905
2. 19 जुलाई 1905
3. 16 अक्टूबर 1905
4. 1 सितम्बर 1905

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 40** ग़ादर आंदोलन के नेता कौन थे?

1. हर दयाल
2. भगत सिंह
3. मैडम कामा
4. श्यामजी कृष्ण वर्मा

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 41** 1927 में महाराष्ट्र में महाड़ सत्याग्रह किसने शुरू किया था?

1. महात्मा गांधी
2. सरदार वल्लभभाई पटेल
3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
4. ज्योतिबा फुले

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 42** निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम मोटेग्यू-चेस्कोर्ड रिपोर्ट पर आधारित था?

1. भारत सरकार अधिनियम, 1892
2. भारत सरकार अधिनियम, 1909
3. भारत सरकार अधिनियम, 1919
4. भारत सरकार अधिनियम, 1935

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 43** जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व में मुस्लिम लीग अंतरिम सरकार में कब शामिल हुई?

1. 2 सितम्बर 1946
2. 14 सितम्बर 1946
3. 24 अक्टूबर 1946
4. 14 नवंबर 1946

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 44** 1947 में लॉर्ड माउंटबेटन द्वारा घोषित भारत और पाकिस्तान सीमा आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

1. लॉर्ड कर्जन
2. लॉर्ड वेवेल
3. क्लीमेंट एटली
4. सिरिल रैडकिलफ

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 45** भारत की अक्षांशीय सीमा \_\_\_\_\_ उत्तर से \_\_\_\_\_ उत्तर तक है।

1.  $8^{\circ} 2'$  ;  $37^{\circ} 4'$
2.  $8^{\circ} 4'$  ;  $37^{\circ} 6'$
3.  $8^{\circ} 7'$  ;  $37^{\circ} 9'$
4.  $8^{\circ} 3'$  ;  $37^{\circ} 5'$

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 46** निम्नलिखित में से कौन सी नदी खंभात की खाड़ी में नहीं मिलती है?

1. माही
2. साबरमती
3. कोयना
4. ताप्ती

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 47** मेघालय पठार की सबसे ऊँची चोटी कौन सी है?

1. खासी-जयतिया पहाड़ी
2. गारो पहाड़ी
3. मिक्र पहाड़ी
4. शिलांग पहाड़ी

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 48** 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में आदिवासी आबादी नहीं है?

1. हरियाणा
2. गोवा
3. गुजरात
4. बिहार

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 49** भूटिया जनजाति, जो व्यापक रूप से अपनी पारंपरिक भव्यता, कला और व्यंजनों के लिए जानी जाती है, किस राज्य में पाई जाती है?

1. सिक्किम
2. नागालैंड
3. अरुणाचल प्रदेश
4. त्रिपुरा

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 50** 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?

1. पश्चिम बंगाल
2. केरल
3. उत्तर प्रदेश
4. बिहार

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 51** आंध्र प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र पेट्रोलियम के उत्पादन से सक्रिय रूप से जुड़ा हुआ है?

1. महानदी घाटी
2. कृष्णा गोदावरी घाटी
3. नर्मदा घाटी
4. कावेरी घाटी

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 52** यूरोप की सबसे ऊँची पर्वत चोटियों में से एक पर्वत एल्ब्रुस कहाँ है?

1. जर्मनी
2. स्थिट्जरलैंड
3. रूस
4. यूक्रेन

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 53** भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद 'कानूनी समानता' यानी कानून के समक्ष समानता से संबंधित है?

1. 14
2. 13
3. 17
4. 26

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 54** भारतीय संविधान में अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने से संबंधित प्रावधानों का उल्लेख निम्नलिखित में से किसके हिस्से के रूप में किया गया है?

1. मौलिक अधिकार
2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
3. मौलिक कर्तव्य
4. राज्य

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 55** निम्नलिखित म से कौन भारत में किसी राज्य के राज्यपाल का नियुक्ति प्राधिकारी है?

1. भारत के प्रधान मंत्री
2. संबंधित राज्य के मुख्यमंत्री
3. भारत के राष्ट्रपति
4. भारत के प्रधान मंत्री की अधिकारी में केंद्रीय मंत्रिमंडल

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 56** 31 मई 2019 को भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

1. एम.ई. नारायणन
2. ब्रजेश मिश्रा
3. अजीत डोभाल
4. जे.एन. दीक्षित

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 57** निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

1. भारत के संविधान का अनुच्छेद 61 राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया का वर्णन करता है।
2. महाभियोग का प्रस्ताव संसद के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जा सकता है।
3. महाभियोग प्रस्ताव को सदन की कुल सदस्यता के दो-तिहाई बहुमत से पारित किया जा सकता है।
4. राष्ट्रीय सुरक्षा के उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है।

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 58** निम्नलिखित में से किसे 31 मई 2019 को भारत के वित्त मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था?

1. अरुण जेटली
2. पीयूष गोयल
3. निर्मला सीतारमण
4. राजनाथ सिंह

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 59** जून 2019 में IMF (IMF) द्वारा तैयार 5-20 नियंत्रण नोट के अनुसार 2019 में भारत की अर्थव्यवस्था के कितने प्रतिशत बढ़ने की उम्मीद है?

1. 6.3%
2. 7.3%
3. 8.3%
4. 9.3%

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 60** प्रधानमंत्री महिला सशक्तिकरण योजना (PMMSY) के तहत महिला शक्ति केंद्र (MSK) को निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान कार्यान्वयन के लिए अनुमोदित किया गया है?

1. 2016-17
2. 2018-19
3. 2017-18
4. 2015-16

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 61** महात्मा गांधी भारत क\_\_\_\_\_ के खिलाफ थे।

1. धीमा औद्योगीकरण
2. तीव्र औद्योगीकरण
3. औद्योगीकरण का ब्रिटिश तरीका
4. औद्योगीकरण का अमेरिकी तरीका

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 62** निम्नलिखित में से किसने 30 मई 2019 को अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली?

1. जरबॉम गैमलिन
2. कलिखो पुल
3. प्रेम खांडू धुग्न
4. नबाम तुकि

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 63** मई 2019 में, निम्नलिखित में से किस चक्रवात ने ओडिशा के तटीय जिलों को बुरी तरह प्रभावित किया?

1. चक्रवात सनी
2. चक्रवात फानी
3. चक्रवात तनी
4. चक्रवात कली

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 64** निम्नलिखित में से किस टीम ने इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) ट्रॉफी, 2019 जीती?

1. किंग्स XI पंजाब
2. चेन्नई सुपर किंग्स
3. सनराइजर्स हैदराबाद
4. मुंबई इंडियंस

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 65** मई 2019 में, केंद्र सरकार ने जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय और पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय को मिलाकर एक नया मंत्रालय बनाया। विलय के परिणामस्वरूप बनाए गए नए मंत्रालय का नाम क्या है?

1. जीवन शक्ति मंत्रालय
2. स्वच्छ गंगा मंत्रालय
3. जल-नदी विकास मंत्रालय
4. जल शक्ति मंत्रालय

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 66** जून 2019 में, भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को निम्नलिखित में से किस देश ने अपने सर्वोच्च सम्मान निशान 'इजुदीन' से सम्मानित किया था?

1. श्रीलंका
2. मालद्वीप
3. नेपाल
4. इजराइल

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 67** \_\_\_\_\_ एक प्रसिद्ध 49 वर्षीय वयोवृद्ध नेपाली शेरपा हैं जिन्होंने मई 2019 में 23वीं बार माउंट एवरेस्ट फतह किया है।

1. तेनजिंग शेरपा
2. कीमा रीता
3. अप्पा शेर्पा
4. फुरबा तशी

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 68** 2018-19 के दौरान भारत द्वारा कितने मिलियन टन खाद्यान्न (चावल और गेहूं) का उत्पादन होने का अनुमान है?

1. 183.37
2. 383.37
3. 283.37
4. 483.37

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 69** निम्नलिखित में से किस राज्य ने 2017-18 में भारत में सबसे अधिक रबर का उत्पादन किया?

1. केरल
2. अंध्र प्रदेश
3. ओडिशा
4. कर्नाटक

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 70** भारत के सकल घरेलू उत्पाद, 2019 में कृषि और संबद्ध क्षेत्र का योगदान प्रतिशत कितना है?

1. 14.39%
2. 29.73%
3. 15.87%
4. 31.46%

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 71** 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार उत्तर प्रदेश में बाल लिंगानुपात कितना है?

1. 898
2. 912
3. 916
4. 902

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 72** निम्नलिखित में से कौन सी घाटी हिमालय पर्वत श्रृंखला में स्थित नहीं है?

1. करेवासी
2. भागीरथी
3. काठमांडू
4. अराकू

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 73** स्वतंत्र भारत में किसी राज्य की पहली महिला राज्यपाल कौन थी?

1. शारदा मुखर्जी
2. विजयलक्ष्मी पंडित
3. मागरिट अल्वा
4. सरोजिनी नायडू

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 74** आईएमडी विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग 2019 के अनुसार, भारत दुनिया की सबसे अधिक प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्था की सूची में \_\_\_\_\_ स्थान पर है।

1. 14वें
2. 24वें
3. 43वें
4. 51वें

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 75** बॉम्बे शेयर बाजार ने मई 2019 में \_\_\_\_\_ को अपनी पहली स्वतंत्र महिला निदेशक के रूप में नियुक्त किया।

1. जयश्री व्यास
2. जयति घोष
3. रोहिणी पांडे
4. देवकी जैन

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 76** निम्नलिखित में से कौन सा जीव कॉलोनेल के रूप में रहता है?

1. अमीबा
2. क्लैमिडोमोनास
3. पॉलीसाइफोनिया
4. वॉल्वॉक्स

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 77** नीचे दिए गए विकल्पों में से इंसेक्टा वर्ग के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।

1. इनके तीन जोड़ी पैर होते हैं।
2. उनके पैर आपस में जुड़े हुए हैं
3. उनके शरीर के प्रत्येक खंड में एक जोड़ी पैर होते हैं।

4. पैर उनके वक्ष खंडों में मौजूद होते हैं।

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 78** किस प्रक्रिया के दौरान अत्यधिक निस्यंदन और पुनर्जीवशोषण होता है?

- वाहिकाओं में रक्त परिसंचरण के दौरान
- रक्त के माध्यम से गैसों के परिवहन के दौरान
- उत्सर्जन और मूत्र निर्माण के दौरान
- श्वसन के दौरान गैसों के आदान-प्रदान के दौरान

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 79** पृथकी पर कितने प्रतिशत स्वच्छ जल उपलब्ध है?

- 30%
- 3%
- 0.3%
- 0.17%

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 80** निम्नलिखित में से कौनसा जलीय निकायों में प्रदूषण में योगदान नहीं करता है?

- भारी धातुएं
- ओजोन
- माइक्रोप्लास्टिक्स
- कीटनाशक

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 81** निम्नलिखित में से कौनसी ग्रीन हाउस गैस नहीं है?

- जलवाय
- नाइट्रोज़ ऑक्साइड
- ओजोन
- कार्बन मोनोऑक्साइड

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 82** मिथाइल ऑरेंज संकेतक किस pH मान श्रेणी पर अपना रंग बदलता है?

- 3.1 - 4.4
- 1.0 - 3.1
- 4.4 - 5.8
- 5.8 - 7.0

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 83** फार्मा विजन 2020 भारत को किसमें सबसे आगे विकसित करने का कार्यक्रम है?

- दवा निर्माण
- औषधि अनुसंधान
- औषधियों में मानव संसाधन उपलब्ध कराना
- दवाओं की खोज

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 84** कैप्टन राकेश शर्मा ने किस वर्ष सोवियत अंतरिक्ष कार्यक्रम में अंतरिक्ष की यात्रा की थी?

1. 1981
2. 1982
3. 1983
4. 1984

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 85** धुंगा रोग किसके अति सक्रियता के कारण होता है?

1. थाइरॉयड ग्रंथि
2. पैराथाइरॉइड ग्रंथि
3. थाइरॉयड ग्रंथि (थाइमस)
4. पीयूषिका ग्रंथि

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 86** ट्रांसफार्मर किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

1. स्वप्रेरण
2. अन्योन्य प्रेरण
3. विद्युत् चुंबकीय प्रेरण
4. लोरेंज का नियम

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 87** इलेक्ट्रॉनों की तरंग प्रकृति सबसे पहले किसके द्वारा सिद्ध की गई थी?

1. प्रकाश विद्युत प्रभाव
2. द्विस्लिट प्रयोग
3. डेविसन और जर्मर प्रयोग
4. कॉम्पटन प्रभाव

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 88** चेचक (स्मॉल पॉक्स) का रोगाणु क्या है?

1. रूबेला वायरस
2. वेरियोला वायरस
3. इबोला वायरस
4. साइटोमेगालो वायरस

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 89** पेट्राइड आबंध किनके बीच बनता है?

1. एमिनो समूह और हाइड्रोक्सिल समूह
2. दो हाइड्रोक्सिल समूह
3. एमिनो समूह और कार्बोक्सिल समूह
4. एमिनो समूह और कार्बोनिल समूह

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 90** सिक सेल एनीमिया (दात्र कोशिका अरक्तता) किसके कारण होता है?

1. फोलिक अम्ल की हीनत
2. हीमोग्लोबिन का असामान्य स्तर
3. आयरन की हीनत
4. लाल रक्त कोशिकाओं (आरबीसी) के उत्पादन में कम

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 91** हमारे भोजन आहार का प्रोटीन घटक मुख्य रूप से किसके लिए जिम्मेदार है?

1. केवल ऊर्जा के लिए
2. ऊर्जा और वृद्धि के लिए
3. वृद्धि और मरम्मत के लिए
4. केवल वृद्धि के लिए

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 92** भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान (भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान) कहाँ स्थित है?

1. अहमदाबाद
2. प्रयागराज (इलाहाबाद)
3. हैदराबाद
4. कोलकाता

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 93** निम्नलिखित में से कौन सा सूक्ष्मजीव, पैचिश का कारण होता है?

1. साल्मोनेला
2. शिगेला
3. लीशमैनिया
4. प्लास्मोडियम

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 94** किसी विशेष रोग के प्रकट होने के लिए उत्तरदायी सभी कारकों का अध्ययन क्या कहलाता है?

1. हेतु विज्ञान
2. महामारी
3. स्थानिकमारी
4. महामारी विज्ञान

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 95** सामान्य सर्दी के खिलाफ टीकाकरण अधिक प्रभावी क्यों नहीं है?

1. सामान्य सर्दी के खिलाफ कोई टीका विकसित नहीं किया गया है।
2. सामान्य सर्दी जलवायु परिस्थितियों के कारण होती है।
3. इन रोगों में विभिन्न प्रकार के राइनोवायरस मौजूद होते हैं जो टीकाकरण को अप्रभावी बनाते हैं।
4. सामान्य सर्दी-जुकाम के कारक जीव की अभी तक पहचान नहीं हो पाई है।

Testbook Solution Correct Option - 3

**Que. 96** भौतिकी में 2018 का नोबेल पुरस्कार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में किए गए कार्य के लिए दिया गया है?

1. लेजर भौतिकी के लिए
2. ब्लैक होल के लिए
3. चुंबकीय अनुनाद के लिए
4. गुरुत्वाकर्षण तरंग के लिए

Testbook Solution Correct Option - 1

**Que. 97** निम्नलिखित में से किस खाद्य पदार्थ का प्रति ग्राम उष्मीय मान उच्चतम है?

1. घी
2. मक्का
3. चावल
4. मांस

Testbook Solution Correct Option - 1

**Que. 98** निम्नलिखित में से किस उद्देश्य के लिए अल्ट्रासोनिक तरंगों का उपयोग नहीं किया जाता है?

1. चमगादड़ द्वारा अपने शिकार को खोजने के लिए
2. जहाज द्वारा समुद्र तल की गहराई का पता लगाने के लिए
3. मानव शरीर के आंतरिक अंगों में दोषों का निदान करने के लिए
4. आकाश में विमान का पता लगाने के लिए

Testbook Solution Correct Option - 4

**Que. 99** नीचे दिए गए विकल्पों में से जल चक्र के संबंध में गलत कथन की पहचान कीजिए।

1. जल के वाष्पीकरण से बादल बनते हैं
2. जलवाष्प वाष्पोत्सर्जन के द्वारा ही वायुमंडल में आता है।
3. बर्फ का पिघलना जल चक्र का एक भाग है
4. जल के वाष्पीकरण के लिए सूर्य का प्रकाश भी जिम्मेदार होता है

Testbook Solution Correct Option - 2

**Que. 100** कॉलिफोर्म जीवाणु की संभ्या निम्नलिखित में से किसके बारे में अनुमान प्रदान करती है?

1. रक्त में ई. कोलाई संक्रमण
2. आंत्र में ई. कोलाई की उपस्थिति
3. नदी के जल में माइक्रोबियल संदूषण
4. डिब्बाबंद भोजन में माइक्रोबियल संदूषण

Testbook Solution Correct Option - 3

**Que. 101** निम्नलिखित को हल कीजिये:

$$42 - 2(25 + 16 + 4 \times 3 - 4 \times 4) + 5 = ?$$

1. -27
2. 4
3. -4

4. 5

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 102** यदि  $1.5a = 0.2b$  है, तो  $\frac{(3a - 5b)}{(3a + 5b)} - \frac{4}{27}$  ? का मान क्या होगा?

1. 1
2. -1
3. 2
4. -2

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 103** दो धनात्मक संख्याओं के ल.स.प. और म.स.प. का गुणनफल 72 है और इन संख्याओं के बीच का अंतर 6 है। संख्याओं का योग क्या होगा?

1. 6
2. 12
3. 18
4. 24

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 104** निम्नलिखित को हल कीजिए-

$$2.\overline{36} - 3.\overline{05} + 4.\overline{33} = ?$$

1.  $3.\overline{64}$
2.  $3.\overline{34}$
3.  $3.\overline{44}$
4.  $3.\overline{33}$

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 105** यदि  $8^{1.2} \times 64^a \times 40^{2.4} \times 25^{1.3} = 40^5$  है, तो a का मान क्या होगा?

1. 0.5
2. 0.7
3. 0.9
4. 1

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 106** प्रत्येक स्थिति में समान शेष प्राप्त करने के लिए संख्याओं 2270, 3739 और 6677 को निम्न में से किस संख्या से विभाजित किया जाना चाहिए?

1. 1459
2. 1469
3. 1479
4. 1489

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 107** X और Y दो यौगिक हैं जिन्हें चांदी और तांबे के मिश्रण को क्रमशः 4 : 3 और 4 : 7 के अनुपात में मिलाकर बनाया गया है। इन दोनों यौगिकों की समान मात्रा को पिघलाकर एक नयी मिश्रधातु Z बनाई जाती है। अब, मिश्रधातु Z में चांदी और तांबे का अनुपात क्या होगा?

1. 41 : 33
2. 41 : 36
3. 33 : 41
4. 36 : 41

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 108** यदि राजू विजय से 20% अधिक आय अर्जित करता है, तो विजय के द्वारा अर्जित आय का कितना प्रतिशत राजू के द्वारा अर्जित आय से कम है?

1. 25%
2.  $\frac{50}{3}\%$
3.  $\frac{40}{3}\%$
4.  $\frac{20}{3}\%$

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 109** एक मोबाइल दो मोबाइल विक्रेताओं द्वारा कुल 45% लाभ पर बेचा जाता है। यदि पहला विक्रेता इसे 25% के लाभ पर बेचता है, तो दूसरा विक्रेता कितने प्रतिशत लाभ अर्जित करता है?

1. 20%
2. 18%
3. 16%
4. 14%

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 110** एक पिता और पुत्र एक काम को 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि पिता अकेले अंतिम 6 दिन काम करता है, तो काम 26 दिनों में पूरा होता है। पुत्र अकेले काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

1. 72
2. 70
3. 68
4. 66

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 111** 4,480 रुपये मूल्य का एक काम X, Y और Z पूरा करते हैं। X, 4 दिन, Y, 6 दिन और Z, 8 दिन काम करता है। यदि उनका दैनिक वेतन 5 : 6 : 7 के अनुपात में है, तो X कितनी धनराशि प्राप्त करेगा?

1. 800 रुपये
2. 1200 रुपये
3. 2400 रुपये
4. 3000 रुपये

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 112** एक ट्रेन हैदराबाद से पूर्वाह्न 7 बजे निकलती है और पूर्वाह्न 11 बजे विजयवाड़ा पहुँचती है। दूसरी ट्रेन विजयवाड़ा से पूर्वाह्न 9 बजे निकलती है और अपराह्न 12 : 30 बजे हैदराबाद पहुँचती है। दोनों ट्रेन किस समय पर एक दूसरे को पार करेंगी?

1. पूर्वाह्न 9:50
2. पूर्वाह्न 9:56

3. पूर्वाह्न 10:02

4. पूर्वाह्न 10:08

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 113** 24 मीटर लंबे और 14 मीटर चौड़े एक मैदान में 9 मीटर लंबी, 4 मीटर चौड़ी और  $(1/3)$  मीटर गहरी एक टंकी खोदी जाती है। यदि निकाली गयी मिट्टी को समान रूप से शेष मैदान में फैला दिया जाता है, तो मैदान की ऊँचाई में कितनी वृद्धि होगी?

1. 4.5 सेम

2. 5 सेम

3. 3.5 सेम

4. 4 सेम

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 114** एक नल एक टंकी को 8 घंटे में भर सकता है। आधी टंकी भरने के बाद, समान प्रकार के चार अन्य नल खोले जाते हैं। टंकी को पुर्णतः भरने में लिया गया समय क्या है?

1. 4 घंटे 46 मिनट

2. 4 घंटे 48 मिनट

3. 4 घंटे 38 मिनट

4. 4 घंटे 30 मिनट

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 115** दिनांक 01-01-2012 को रविवार था। 01-01-2013 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

1. मंगलवार

2. बुधवार

3. गुरुवार

4. शुक्रवार

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 116** निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

1. मिनट में, मिनट की सुई घंटे की सुई से 55 मिनट आगे है।

2. दोपहर में एक घड़ी शुरू होती है। घंटे की सुई द्वारा 5 घंटे 10 मिनट में  $150^\circ$  का कोण बनता है।

1. केवल कथन 1 सत्य है।

2. केवल कथन 2 सत्य है।

3. दोनों कथन असत्य हैं।

4. दोनों कथन सत्य हैं।

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 117** त्रिभुज ABC में, यदि  $C = 90^\circ$  है। तो सही विकल्प का चयन कीजिये।

1.  $\sin A = \sin B$

2.  $\sin A = -\sin B$

3.  $\sin A = \cos B$

4.  $\sin A = -\cos B$

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 118** यदि  $x^2 - 3x + 1 = 0$  है, तो  $x^2 + x + (1/x) + (1/x^2)$  का मान क्या है?

1. 7
2. 8
3. 9
4. 10

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 119** एक त्रिभुज के तीन कोण A, B और C समान्तर श्रेणी में हैं और AM, BC पर लंब है। BM/AB का मान क्या होगा?

1.  $1/4$
2.  $1/3$
3.  $1/2$
4.  $3/4$

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 120** 6 प्रेक्षणों के एक समुच्चय का माध्य 10 है और 4 प्रेक्षणों के एक समुच्चय का माध्य 5 है। मिश्रित समुच्चय का माध्य क्या होगा?

1. 7.5
2. 8
3. 8.5
4. 9

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 121** यदि A का  $20\% = B$  का  $0.35 = C$  का  $2/5$  है, तो A : B : C किसके समतुल्य होगा?

1.  $14 : 8 : 7$
2.  $12 : 8 : 7$
3.  $11 : 6 : 5$
4.  $13 : 8 : 5$

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 122** 15 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में 5% पानी है। 2% पानी वाला मिश्रण प्राप्त करने के लिए कितना शुद्ध दूध मिलाया जाना चाहिए?

1. 20.5 लीटर
2. 21 लीटर
3. 21.5 लीटर
4. 22.5 लीटर

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 123** A और B एकसाथ एक काम को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि B और C इसे एकसाथ 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तीनों एकसाथ काम करते हुए काम को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C एकसाथ काम की कितने दिनों में पूरा करेंगे?

1.  $6\frac{1}{7}$
2. 6
3.  $6\frac{4}{7}$

4.  $6\frac{3}{7}$

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 124** दो नल A और B एक टंकी को क्रमशः 36 मिनट और 45 मिनट में भर सकते हैं। इन दोनों नलों को एकसाथ टंकी में खोला जाता है। टंकी को 25 मिनट में भरने के लिए नल A को किस समय पर बंद करना चाहिए?

1. 13 मिनट
2. 14 मिनट
3. 15 मिनट
4. 16 मिनट

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 125** यदि  $a^4 + b^4 = a^2b^2$  है, तो  $a^6 + b^6$  का मान किसके समतुल्य ?

1. 0
2. 1
3.  $a^2 + b^2$
4.  $a^2b + ab^2$

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 126** निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

भारतीय दर्शन सिखाता है कि जीवन का एक आशय और लक्ष्य है, आशय की खोज हमारा दायित्व है, और अंत में उस लक्ष्य को प्राप्त कर लेना हमारा विशेषाधिकार है। इस प्रकार दर्शन जो कि आशय को उद्घाटित करने की कोशिश करत है और जहाँ तक उसे इसमें सफलता है मिलती है, वह इस लक्ष्य तक अग्रसर होने की प्रक्रिया है। कुल मिलाकर आखिर यह लक्ष्य क्या है? इस अथ में यथाथ की प्राप्ति वह है जिसमें पा लेना केवल जानना नहीं है, बल्कि उसी का अंश हो जान है। इस उपलब्धि में बाधा क्या है? बाधाएँ कई हैं, पर इनमें प्रमुख हैं-अज्ञान। अशिक्षित आत्मा नहीं है, यहाँ तक कि यथाथ संसार भी नहीं है, यह दर्शन ही है जो उसे शिक्षित करता है। और अपनी शिक्षा से उसे उस अज्ञान से मुक्ति दिलाता है, ज यथाथ दर्शन नहीं होने देता। इस प्रकार एक दाशनिक होना एक बौद्धिक अनुगमन करना नहीं है, बल्कि एक शक्तिप्रद अनुशासन पर चलना है, क्योंकि सत्य की खोज में लगे हुए सही दाशनिक को अपने जीवन को इस प्रकार आचरित करन पड़ता है ताकि उस यथार्थ से एकाकार हो जाए जिसे वह खोज रहा है। वस्तव में यही जीवन का एक मात्र सही मार्ग है और सभी दाशनिकों को इसका पालन करना होता है, और दाशनिक ही नहीं, बल्कि सभी मनुष्यों को, क्योंकि सभ मनुष्यों के दायित्व और नियति एक ही है।

उपरोक्त गद्यांश का समुचित शीर्षक चुनिए।

1. जीवन का एक आशय
2. मनुष्य की नियति
3. भारतीय दर्शन और जीवन
4. अज्ञान से मुक्ति

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 127** उपरोक्त गद्यांश का संक्षेपण कीजिए।

1. दर्शन जीवन का एक मात्र सही मार्ग है और सभी दाशनिकों को इसका पालन करना होता है, और दाशनिक ह नहीं, बल्कि सभी मनुष्यों को, क्योंकि सभी मनुष्यों के दायित्व और नियति एक ही है।
2. भारतीय दर्शन सिखाता है कि जीवन का एक आशय और लक्ष्य है, आशय की खोज हमारा दायित्व है, और अंत में उस लक्ष्य को प्राप्त कर लेना हमारा विशेषाधिकार है।
3. दर्शन जो कि आशय को उद्घाटित करने की कोशिश करता है और जहाँ तक उसे इसमें सफलता मिलती है, वह इस लक्ष्य तक अग्रसर होने की प्रक्रिया है
4. भारतीय दर्शन जीवन के लक्ष्य की खोज करके उसे पाने की प्रक्रिया भी बताता है। लक्ष्य को पा लेना उसे केवल जानना नहीं है, बल्कि उसका अंश हो जाना है, इस उपलब्धि में प्रमुख बाधा है अज्ञान। जिसे दर्शन ही दूर कर सकता है। इस प्रकार दाशनिक को स्वयं अनुशासित होना पड़ता है ताकि वह यथार्थ से एकाकार हो जाए। इस नाते अनुशासित आचरण का पालन सभी मनुष्यों को करना होता है।

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 128** उपरोक्त गद्यांश के आधार पर बताइए कि यथाथ की प्राप्ति में प्रमुख बाधा क्या है?

1. अज्ञान

2. दायित्व
3. नियति
4. अनुशासन

**Testbook Solution** Correct Option - 1

---

**Que. 129** 'सब कोई' सवनाम के किस प्रकार का उदाहरण है?

1. निश्चयवाचक
2. अनिश्चयवाचक
3. निजवाचक
4. संयुक्त सवनाम

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 130** गुरुजी, मेरा ..... स्वीकार करें।

रिक्त स्थान भरने के लिए नीचे दिए विकल्पों में से उपयुक्त शब्द चुनें।

1. अभिनन्दन
2. स्वागत
3. अभिवादन
4. अभिमान

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 131** पत्र के संबंध में निम्नलिखित में से किसको 'अभिवादन' कहते हैं?

1. पिता-पुत्र
2. शुभाशीष
3. प्रिय पुत्र
4. आपका सेहाकांक्षी

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 132** निम्नलिखित में से किसका प्रयोग अधिकतर भारतीय गजटों में प्रकाशित सरकारी नियम, आदेश आदि के सूचना के प्रसंग में होता है?

1. पत्र
2. परिपत्र
3. अधिसूचना
4. कायालय आदेश

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 133** अनुस्वार किसका काय करता है?

1. विसग का
2. चंद्रबिंदु का
3. पंचम वर्ण का
4. स्वर का

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 134** जिन स्वरों के उच्चारण में हवा नाक से भी निकलती है, ..... उन्हें कहते हैं।

1. निरनुनासिक स्वर
2. अनुनासिक स्वर
3. मौखिक स्वर
4. लुंठित स्वर

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 135** 'दुस्तर' का संधि-विच्छेद क्या होगा?

1. दुस् + तर
2. दुश् + तर
3. दुः + तर
4. दुर् + तर

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 136** 'सतसई' किस समास का उदाहरण है?

1. तत्पुरुष
2. कमधारय
3. द्वंद्व
4. द्विगु

**Testbook Solution** Correct Option - 4

---

**Que. 137** 'आप भला तो जग भला' - वाक्य में रेखांकित शब्द कौन सा सवनाम है?

1. पुरुषवाचक
2. निजवाचक
3. निश्चयवाचक
4. अनिश्चयवाचक

**Testbook Solution** Correct Option - 2

---

**Que. 138** 'अचना अत्यंत सुंदर है।' - वाक्य में कौन-सा शब्द विशेषण है?

1. अचना
2. अत्यंत
3. सुंदर
4. है

**Testbook Solution** Correct Option - 3

---

**Que. 139** इस महाकाव्य में सोलह ..... हैं। - रिक्त स्थान भरने के लिए उचित शब्द चुनें।

1. सग
2. स्वग
3. सव

4. शब्द

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 140** 'इस वर्ष हिंदी साहित्य की ..... कुछ अवरुद्ध रही।' - रिक्त स्थान भरने के लिए उपयुक्त शब्द चुनें।

1. उन्नी
2. प्रगाँ
3. वृद्धि
4. विकास

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 141** शुद्ध वर्तनी वाला शब्द चुनें।

1. सुपनखा
2. सूपनखा
3. सूपणखा
4. शूपणखा

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 142** 'राम से पत्र लिखे गए।' - किस वाच्य का उदाहरण है?

1. कर्तवाच्य
2. कमवाच्य
3. भाववाच्य
4. कर्तु-कमवाच्य

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 143** 'शायद पिताजी आ जाएँ।' - किस प्रकार का वाक्य है?

1. आज्ञाथक
2. संदेहार्थक
3. इच्छार्थक
4. संकेतवाचक

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 144** निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है?

1. बंदूक एक बहुत ही उपयोगी अस्त्र है।
2. बाघ और बकरी एक घाट पानी पीती है।
3. कई रेलवे के कर्मचारियों की गिरफ्तारी हुई।
4. श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं।

**Testbook Solution** Correct Option - 1

**Que. 145** जो चाहे, करो ..... बस हमें तंग न करो। - वाक्य के बीच में रिक्त स्थान में कौन सा विराम चिह्न आएगा?

1. अल्पविराम

2. अद्विराम
3. पूणविराम
4. योजक चिह्न

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 146** 'दिनों का फेर होना? - मुहावरे का अथ बताएँ।

1. अजीब हालत होन
2. बहुत जल्दी-जल्दी होन
3. भाग्य का चक्कर
4. दिन काटे न कटन

**Testbook Solution** Correct Option - 3

**Que. 147** 'यह मुँह और मसूर की दाल' - लोकोक्ति का अथ बताएँ।

1. मजबूरी में आदमी सब कुछ करता है।
2. केवल ऊपरी दिखावा।
3. पुराना गौरव समाप्त।
4. अपनी औकात से बढ़कर होना या करना।

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 148** आधुनिक हिंदी गद्य का जन्मदाता किसे कहा जाता है?

1. अमीर खुसरो
2. भारतेंदु
3. गंग कवि
4. जयशंकर प्रसाद

**Testbook Solution** Correct Option - 2

**Que. 149** 'कामायनी' के रचनाकार कौन है?

1. मैथिलीशरण गुप्त
2. रामनरेश त्रिपाठी
3. रामधारी सिंह दिनकर
4. जयशंकर प्रसाद

**Testbook Solution** Correct Option - 4

**Que. 150** 'भोर का तारा' एकांकी के लेखक कौन है?

1. उपेंद्रनाथ अशक
2. जगदीशचंद्र माधुर
3. धमवीर भारती
4. मोहन राकेश

**Testbook Solution** Correct Option - 2